

# Kurzanleitungen / Short Form User Instructions

## Albrecht AE 65 H Handscanner Wesentliche Funktionen auf einen Blick

**Stromversorgung:** 4 Stück Batterien/Akkus Typ **Mignon = AA** einsetzen oder **Netzteil 9-12 V** (mindestens für 200-300 mA) einstecken, dabei auch **Batterieumschalter NiCd / Reg Alkali** in entsprechende Position bringen.

**12 V DC Buchse:** Beschaltung mit + innen und - aussen. **Laden** ca. 14 – 16 Std, nur bei eingesetzten Akkus erlaubt!

**Warnung:** Niemals versuchen, herkömmliche Batterien zu laden (Explosionsgefahr)!

**Ein/Aus/Lautstärke:** Rechter Drehknopf (**OFF / Volume**) für Lautstärke und Ein / Aus

**Rauschsperr:** linker Drehknopf (**Squelch**). So einstellen, bis das Rauschen gerade verschwindet. Richtige Einstellung wichtig für Suchlauf!

**Displaybeleuchtung:** Lässt sich mit der Taste **LIGHT** ein- und ausschalten

**Tastensperre:** Durch Drücken der versenkten Taste  kann Sperre ein und ausgeschaltet werden.

**Frequenzbereiche (Bänder) auf Aktivität absuchen** (Frequenzsuchlauf, Search):

**SRCH** drücken startet Suchlauf. Aktive **Bandnummer (1-5)** blinkt. Nummer **1** bis **5** drücken entfernt das betr. Band von der Suchliste **CHAIN 1 2 3 4 5** oder fügt es hinzu. Nie alle 5 Bänder gleichzeitig von Liste entfernen (**Error**-Meldung).

**Frequenzbänder ändern**

**SLCT** so oft drücken, bis gewünschtes Frequenzband erscheint (Anfangs- und Endfrequenz wechseln im Display). Neue **Startfrequenz** eingeben, und mit **E** bestätigen, **Stopfrequenz** eingeben, mit **E** bestätigen.

**Abspeichern von interessanten Frequenzen beim Frequenzsuchlauf**

Sobald Suchlauf stoppt, **HOLD** drücken. **E** speichert beim blinkenden freien Speicherplatz. Ggf. vor erneutem Suchlaufstart einen freien Speicherplatz (**1-80**) mit **MANUAL** vorsorglich auswählen.

**Bekannte Frequenz einprogrammieren:**

**MANUAL**, (ggf. mehrfach drücken, bis gewünschte Speicherplatznummer erscheint), **Frequenz** eingeben (z.B. 145.775 eintippen), mit **E** abspeichern.

**Speicherplatz löschen**

Speicherplatz mit **MANUAL** aufsuchen, **0** anstelle einer Frequenz eingeben, **Enter**

**Manuelle Kanalwahl**

**MANUAL**, gewünschte **Kanalnummer**, **MANUAL** drücken, oder **MANUAL** mehrmals drücken.

**Speichersuchlauf (SCAN)**

Suchlauf von **bereits abgespeicherten** Frequenzen. Startet immer **automatisch** mit dem Einschalten. Sonst **SCAN** drücken. Alle einprogrammierten Kanäle werden abgesucht. Bei Empfang auf einem Kanal stoppt Suchlauf.

**Weitersuchen :** **SCAN** drücken, oder **warten, bis Signal verschwunden** ist (startet mit 2-3 s Verzögerung).

**Überspringen (SKIP) unerwünschter Kanäle oder Frequenzen** beim Suchlauf (**L/O**, Lock Out): Nach Suchlaufstop **SKIP (L/O)** drücken. Die betreffende Frequenz oder Speicherstelle wird mit **L/O** im Display markiert und bei den nächsten Suchlaufzyklen übergangen.

**Freigeben zum Suchlauf (L/O löschen):** Kanal aufsuchen bzw. Search mit **HOLD** stoppen, **SKIP (L/O)** drücken. Markierung verschwindet, Kanal ist wieder freigegeben. Alle übersprungenen Frequenzen **gemeinsam freigeben:** **L/O** länger als 2 Sekunden drücken, Doppelton zeigt Freigabe an.

**Prioritätskanal (Zweikanalüberwachung, Dual Watch):** Vorprogrammiert ist Kanal 1 als Prioritätskanal **P**, was geändert werden kann: gewünschten Kanal aufsuchen, **PRI** länger drücken, bis **P vor der Kanalnummer** erscheint. **Aktivieren:** zweiten Kanal aufsuchen, **PRI** drücken: Überwachung scannt beide Kanäle abwechselnd. **Stoppen:** **PRI** erneut drücken.

**Wetterkanäle WX:** Einige Frequenzen zwischen 162.4 und 162.550 MHz sind in USA für aktuelle Wettermeldungen vorgesehen.